



**СЪВЕТ НА
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ**

**Брюксел, 17 март 2014 г.
(OR. en)**

7799/14

AGRILEG 66

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От: Европейската комисия

Дата на получаване: 13 март 2014 г.

До: Генералния секретариат на Съвета

№ док. Ком.: D032083/03

Относно: РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № .../... НА КОМИСИЯТА от XXX година за изменение на приложения III и IV към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества за портокалово масло, *Phlebiopsis gigantea*, гиберелинова киселина, *Paecilomyces fumosoroseus* щам FE 9901, ядрено-полиедрен вирус в *Spodoptera littoralis*, ядрено-полиедрен вирус в *Spodoptera exigua*, *Bacillus firmus* I-1582, S-абсцисинова киселина, L-аскорбинова киселина и ядрено-полиедрен вирус в *Helicoverpa armigera* във и върху определени продукти (текст от значение за ЕИП)

Приложено се изпраща на делегациите документ на Комисията D032083/03.

Приложение: D032083/03

Брюксел, XXX г.
SANCO/10023/2014
(POOL/E3/2014/10023/10023-EN.doc)
D032083/03
[...] (2014) XXX draft

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № .../... НА КОМИСИЯТА

от XXX година

за изменение на приложения III и IV към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества за портокалово масло, *Phlebiopsis gigantea*, гиберелинова киселина, *Paecilomyces fumosoroseus* щам FE 9901, ядрено-полиедрен вирус в *Spodoptera littoralis*, ядрено-полиедрен вирус в *Spodoptera exigua*, *Bacillus firmus* I-1582, S-абсцисинова киселина, L-аскорбинова киселина и ядрено-полиедрен вирус в *Helicoverpa armigera* във и върху определени продукти

(текст от значение за ЕИП)

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № .../... НА КОМИСИЯТА

от XXX година

за изменение на приложения III и IV към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества за портокалово масло, *Phlebiopsis gigantea*, гиберелинова киселина, *Paecilomyces fumosoroseus* щам FE 9901, ядрено-полиедрен вирус в *Spodoptera littoralis*, ядрено-полиедрен вирус в *Spodoptera exigua*, *Bacillus firmus* I-1582, S-абсцисинова киселина, L-аскорбинова киселина и ядрено-полиедрен вирус в *Helicoverpa armigera* във и върху определени продукти

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета от 23 февруари 2005 г. относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни или фуражи от растителен или животински произход и за изменение на Директива 91/414/ЕИО на Съвета¹, и по-специално член 5, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) Максимално допустимите граници на остатъчни вещества (МДГОВ) по отношение на гиберелиновата киселина са установени в част А на приложение III към Регламент (ЕО) № 396/2005. По отношение на *Phlebiopsis gigantea*, *Paecilomyces fumosoroseus* щам FE 9901, ядрено-полиедрения вирус в *Spodoptera littoralis*, ядрено-полиедрения вирус в *Spodoptera exigua*, *Bacillus firmus* I-1582, портокаловото масло, S-абсцисиновата киселина, L-аскорбиновата киселина и ядрено-полиедрения вирус в *Helicoverpa armigera* не са установени конкретни МДГОВ и веществата не са включени в приложение IV към Регламент (ЕО) № 396/2005, поради което се прилага определената в член 18, параграф 1, буква б) от същия регламент стойност по подразбиране от 0,01 mg/kg.
- (2) По отношение на *Phlebiopsis gigantea*², *Paecilomyces fumosoroseus* щам FE 9901³, ядрено-полиедрения вирус в *Spodoptera littoralis*⁴, ядрено-полиедрения вирус в

¹ ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1.

² Европейски орган за безопасност на храните; Заключение относно партньорската проверка за оценка на риска от употребата на пестициди, съдържащи активното вещество *Phlebiopsis gigantea*. *EFSA Journal* (Бюлетин на ЕОБХ) 2013;11(1):3033. [31 стр.] doi:10.2903/j.efsa.2013.3033.

³ Европейски орган за безопасност на храните; Заключение относно партньорската проверка за оценка на риска от употребата на пестициди, съдържащи активното вещество *Paecilomyces fumosoroseus* щам FE 9901. *EFSA Journal* (Бюлетин на ЕОБХ) 2012;10(9):2869. [26 стр.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2869.

⁴ Европейски орган за безопасност на храните; Заключение относно партньорската проверка за оценка на риска от употребата на пестициди, съдържащи активното вещество ядрено-полиедрен вирус в *Spodoptera littoralis*. *EFSA Journal* (Бюлетин на ЕОБХ) 2012;10(9):2864. [33 стр.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2864.

*Spodoptera exigua*⁵, *Bacillus firmus* I-1582⁶ и ядрено-полиедрения вирус в *Helicoverpa armigera*⁷ Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че тези вещества не са патогенни за хората и не изискват количествена оценка на риска за потребителите. С оглед на това заключение Комисията счита, че включването на тези вещества в приложение IV към Регламент (ЕО) № 396/2005 е целесъобразно.

- (3) По отношение на портокаловото масло⁸ Органът не можа да стигне до заключение, що се отнася до оценката на риска за потребителите при прием чрез храната, поради липсата на определена информация и необходимостта от по-задълбочен анализ от страна на лицата, отговарящи за управлението на риска. Портокаловото масло се среща в естествен вид в растения и се използва като ароматизиращ агент за лекарства и храни. С оглед на това се счита за уместно временното включване на това вещество в приложение IV към Регламент (ЕО) № 396/2005 до представянето от страна на ЕОБХ на мотивирано становище в съответствие с член 12, параграф 1.
- (4) По отношение на гиберелиновата киселина⁹ Органът не можа да стигне до заключение за оценка на риска за потребителите при прием чрез храната, поради липсата на определена информация и необходимостта от по-задълбочен анализ от страна на лицата, отговарящи за управлението на риска. Гиберелиновата киселина се среща в естествен вид в широк спектър от растения. Органът не предложи МДГОВ за грозде, тъй като остатъците в третираните и контролните проби са били под LOQ и тъй като не би било възможно да се направи разграничение между екзогенни и срещащи се по естествен път гиберелини. С оглед на това се счита за уместно временното включване на това вещество в приложение IV към Регламент (ЕО) № 396/2005 до представянето от страна на ЕОБХ на обосновано мотивирано становище в съответствие с член 12, параграф 1.
- (5) По отношение на S-абсцисиновата киселина¹⁰ Органът не можа да стигне до заключение за оценка на риска за потребителите при прием чрез храната, поради липсата на определена информация и необходимостта от по-задълбочен анализ от страна на лицата, отговарящи за управлението на риска. S-абсцисиновата киселина се среща по естествен път в растения. С оглед на това се счита за уместно временното включване на това вещество в приложение IV към

⁵ EFSA BIOHAZ (Експертна група на ЕОБХ по биологични опасности), 2013 г. Научно становище за запазване на списъка от QPS биологични агенти, добавяни умишлено към храни и фуражи (актуализирано през 2013 г.). *EFSA Journal* (Бюлетин на ЕОБХ) 2013;11(11):3449, 108 стр. doi:10.2903/j.efsa.2013.3449.

⁶ Европейски орган за безопасност на храните; Заключение относно партньорската проверка за оценка на риска от употребата на пестициди, съдържащи активното вещество *Bacillus firmus* I-1582. *EFSA Journal* (Бюлетин на ЕОБХ) 2012;10(10):2868. [33 стр.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2868.

⁷ Европейски орган за безопасност на храните; Заключение относно партньорската проверка за оценка на риска от употребата на пестициди, съдържащи активното вещество ядрено-полиедрен вирус в *Helicoverpa armigera*. *EFSA Journal* (Бюлетин на ЕОБХ) 2012;10(9):2865. [31 стр.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2865.

⁸ Европейски орган за безопасност на храните; Заключение относно партньорската проверка за оценка на риска от употребата на пестициди, съдържащи активното вещество портокалово масло. *EFSA Journal* (Бюлетин на ЕОБХ) 2013;11(2):3090. [55 стр.] doi:10.2903/j.efsa.2013.3090.

⁹ Европейски орган за безопасност на храните; Заключение относно партньорската проверка за оценка на риска от употребата на пестициди, съдържащи активното вещество гиберелинова киселина. *EFSA Journal* (Бюлетин на ЕОБХ) 2012;10(1):2507. [45 стр.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2507.

¹⁰ Европейски орган за безопасност на храните, 2013 г. Заключение относно партньорската проверка за оценка на риска от употребата на пестициди, съдържащи активното вещество S-абсцисинова киселина. *EFSA Journal* (Бюлетин на ЕОБХ) 2013;11(8):3341, 78 стр. doi:10.2903/j.efsa.2013.3341.

Регламент (ЕО) № 396/2005 до представянето от страна на ЕОБХ на мотивирано становище в съответствие с член 12, параграф 1.

- (6) По отношение на L-аскорбиновата киселина Органът заключи¹¹, че нейното включване в приложение IV към Регламент (ЕО) № 396/2005 е целесъобразно.
- (7) Въз основа на научното становище и заключенията на Органа и като се вземат под внимание факторите, относими към разглеждания въпрос, съответните изменения на МДГОВ отговарят на относимите изисквания по член 5, параграф 1 и член 14, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 396/2005.
- (8) Поради това Регламент (ЕО) № 396/2005 следва да бъде съответно изменен.
- (9) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

- 1) В приложение III към Регламент (ЕО) № 396/2005 графата за гиберелинова киселина се заличава.
- 2) В приложение IV вписванията: „портокалово масло⁽¹⁾“, „*Phlebiopsis gigantea*“, „гиберелинова киселина⁽¹⁾“, „*Paecilomyces fumosoroseus* щам FE 9901“, „ядрено-полиедрен вирус в *Spodoptera littoralis*“, „ядрено-полиедрен вирус в *Spodoptera exigua*“, „*Bacillus firmus* I-1582“, „S-абсцисинова киселина⁽¹⁾“, „L-аскорбинова киселина“ и „ядрено-полиедрен вирус в *Helicoverpa armigera*“ се добавят по азбучен ред.

- (¹) Вещества, временно включени в приложение IV до приключване на оценката им съгласно Директива 91/414/ЕИО и до представянето от страна на ЕОБХ на мотивирано становище в съответствие с член 12, параграф 1.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на [...] година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

¹¹ Европейски орган за безопасност на храните; Заключение относно партньорската проверка за оценка на риска от употребата на пестициди, съдържащи активното вещество L-аскорбинова киселина. *EFSA Journal* (Бюлетин на ЕОБХ) 2013;11(4):3197. [54 стр.] doi:10.2903/j.efsa.2013.3197.